

Technisches Datenblatt


Artikel-Nr.: **01090**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
PE-Handschuhe
transparent, nicht steril, gehämmert



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
-	-	-

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input checked="" type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> transparent
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> biologisch abbaubar
Oberfläche	<input type="checkbox"/> volltexturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input checked="" type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> innen chloriert		

GRÖßEN							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	-	230 ± 10 mm	-	250 ± 10 mm	-	-	-
Länge	-	280 ± 10 mm	-	300 ± 10 mm	-	-	-

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input type="checkbox"/> Kategorie III	<input checked="" type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> kein Lebensmittel-Kontakt	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation
	nicht anwendbar				
EN 374-4 Degradation					

EN 374-5 Mikroorganismen	nicht anwendbar				
--------------------------	-----------------	--	--	--	--

EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	nicht anwendbar				
-------------------------------	-----------------	--	--	--	--

EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar				
------------------------------	-----------------	--	--	--	--

EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar				
----------------------	-----------------	--	--	--	--

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar				
-----------------------------------	-----------------	--	--	--	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01090**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
PE-Handschuhe
transparent, nicht steril, gehämmert



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-	
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941003849	
GTIN Unterverpackung Gr. M	-	
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941003856	
GTIN Unterverpackung Gr. XL	-	
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-	
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	-	
PZN Unterverpackung Gr. S	-	
PZN Unterverpackung Gr. M	-	
PZN Unterverpackung Gr. L	-	
PZN Unterverpackung Gr. XL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	180 mm	
Breite	150 mm	
Höhe	10 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	105 g	130 g
M	-	-
L	115 g	140 g
XL	-	6 g
XXL	-	5 g
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	100	
GTIN Umverpackung Gr. XS	-	
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941003894	
GTIN Umverpackung Gr. M	-	
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941003900	
GTIN Umverpackung Gr. XL	-	
GTIN Umverpackung Gr. XXL	-	
GTIN Umverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XS	-	
PZN Umverpackung Gr. S	-	
PZN Umverpackung Gr. M	-	
PZN Umverpackung Gr. L	-	
PZN Umverpackung Gr. XL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	380 mm	
Breite	320 mm	
Höhe	290 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	13.000 g	13.500 g
M	-	-
L	14.000 g	14.500 g
XL	-	-
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	6	
Lagen pro Palette	5	
Palettenhöhe	160 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	405 kg	430 kg
M	-	-
L	435 kg	460 kg
XL	-	-
XXL	-	-
XXXL	-	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01090**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
PE-Handschuhe
transparent, nicht steril, gehämmert



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung.
Nutzung und Überprüfung	Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchzeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenfläche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signifikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie. Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen.
Entsorgung	Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Desinfektion	Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.
Warnhinweise/ Allergiker Hinweise	Handschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt.
An- und Ausziehanleitung	